Inde	ex of	Claim	S

Appl	ication/	Contro	l No.
------	----------	--------	-------

10/682,090

Examiner

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

SMITH ET AL.

Art Unit

2681

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Pastricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				[Date	e					Claim Date]	Cli	aim	Date						
2	Final	Original											Final										Final								
3 V																														\Box	\Box
4 V 5 V 55 55 55 55 56 56										Ĺ																					\Box
5 V																								103					Ш	Ш	\perp
6 V		4																										<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
T																								105		.l	L.				
S		6					<u>. </u>																	106							
9 V 10 V 11 V V		7																													
10 V																															
11 V		9]		109			L				
12		10]								\Box	П
13 N].		111						\Box	\neg
14		12	1				l"					-			П							7								П	П
14		13	1											63]				Γ					┚
16 V		14	1					Г						64	I^{T}			П		\neg		1		114		Т		П	П	П	\neg
17		15	1				Г	Г						65	П			П				٦.		115		Т		П	П	П	\neg
17		16	1				Π							66				П				1		116		1	Т	Т		П	\neg
18												·		67				П		一		٦.		117		1	Π		П		
19 V							T										1			_		1		118			Τ	Т	П	\sqcap	\neg
120							1									1	1		\neg	_		1			\neg	_	\vdash	\top	П	\sqcap	\neg
121 V			Ì				┢			\vdash						+	T	П	\neg	7	\neg	1		120	\neg	\top	T	t		\sqcap	寸
122 1	†			-			\vdash	_		_	 					+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\top	1		121	\vdash	+	T	T	Н	\sqcap	\dashv
123	-			\vdash		_	╁	_	-	_	┢					+	+	Н	\dashv	\dashv	+	┪				+	\vdash	\vdash	Н	\vdash	一
T4	-		j	\vdash			╁			 	-					+	+	Н	_	\dashv	-	┪.	—	123		+	╆┈	 		\vdash	\dashv
125 1	-			H			├				├─					+	+	Н	\dashv	-		┨			-	+	╁╴	\vdash	Н	\vdash	-
Text	-			\vdash			╁	-	-	 	\vdash				 -	+-	+	Н				┨		125		+	╁	-	\vdash	\vdash	\dashv
127	-			-	-	-	╁		-	-	-				\vdash		+	Н	-	-		-	-			╁	╁	\vdash		╌┼	-
28				-		-	├	-		-	\vdash					+-	+	Н		\dashv		-	\vdash			╁	╁	╁	H	\vdash	\dashv
29 √ 30 √ 80 130 130 131 130 131 131 131 132 132 133 <td< td=""><td>——</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>├</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┼</td><td>H</td><td>-</td><td>ᆉ</td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>+</td><td>┼—</td><td>╁</td><td>-</td><td>⊢∔</td><td>\dashv</td></td<>	——			-		-	├			_		1					┼	H	-	ᆉ		-	<u> </u>			+	┼—	╁	-	⊢∔	\dashv
30			V	\vdash		-	├	-	H	_	<u> </u>	ł		70	\vdash		╂	Н	_	-	+	┥	<u> </u>	120	-	+	╄	-	H	\dashv	\dashv
31	-			L		_	⊢		_			ł			\vdash	+	┼	Н				-	-			+-	┼	-	<u> </u>	⊢⊹	\dashv
32 V				_		_	├	<u> </u>	_	ļ					\vdash	+	┼	Щ				4	<u></u>	130		-	┼	-	_	$\vdash \vdash$	
33 √ 34 √ 35 √ 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	ļ			\sqcup	+	╄	Ш		_		4		131		-	ــ			\vdash	\dashv
34 √ 84 35 √ 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	ļ			ldash	_	_	<u> </u>	L.			_	ļ	-		\sqcup	4-	╁	Ш			_	4		132	_	-	↓ _	<u> </u>	ļ	\vdash	
35 √ 86 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			ļ,	 		-	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢	l			$\vdash \vdash$	-	┿	Щ		_		4	<u> </u>	133	\dashv	+-	┼	 	<u> </u>	┝╼┼	\dashv
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	l			\vdash	+	+	Щ	-		\perp	4	<u> </u>	134	\vdash	+	1	ļ	1		
37 88 137 38 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	<u> </u>		L_	-	L-		<u> </u>	<u> </u>		ļ		\sqcup	\bot	1_	Ш			\perp	4	<u></u>	135		 	↓_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 	\bot	lacksquare	Щ	_			4	<u></u>	136		4_		↓	ļ	$\vdash \vdash$	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		<u> </u>	L_		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	1	<u> </u>		$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\bot	<u> </u>					4	<u></u>			4	┺	↓_		\vdash	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							<u> </u>	<u> </u>			_	ļ			 -	4_	1	Щ				4		138		4_	ļ			\sqcup	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	oxdot			$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>			<u> </u>		\sqcup	_	\perp	Ш				1	ļ		oxdot	\perp			Ш	\sqcup	\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	<u> </u>		L_	L		<u> </u>		oxdot		1_					1	<u></u>			_	1		<u> </u>	\sqcup	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxedsymbol{oxed}$						Ш			1					<u> </u>	Ш	Ш			1								\sqcup	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			oxdot							L									\coprod	l		_				\perp	_		$oxed{oxed}$	\sqcup	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43																				1.							$oxedsymbol{oxed}$	\Box	
46 96 47 97 48 98 49 99												Į			\coprod							_		144			L			\Box	
47 97 48 98 49 99																										$oxed{\Box}$					
47 97 48 98 49 99									L] .]		146		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box			$\Box T$	
48 98 49 99			Π														Π]				Τ					
49 99 149 149			Π	Γ				Г	Π].					П				T]		148		Γ				\Box	\neg
						Г	1	Т	Π	Г		1			\sqcap		Τ		\Box			1		149			Г	T	П	\Box	\neg
		50	T			Г			Γ	Г		1			\sqcap	1	1	П	T			7		150	T	1	1	T	П	\Box	寸